This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

JA 02141C1 SEP 1991

(54) CLOSED PACKED LENS ARRAY

(11) 3-214101 (A) (43) 19.9.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 2-9176 (22) 18.1.1990

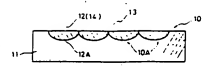
(71) NIPPON SHEET GLASS CO LTD (72) HIROSHI WADA

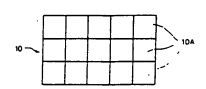
(51) Int. Cls. G02B3/00

PURPOSE: To obtain nearly 100% condensing efficiency by arranging and forming many recesses, the bottom wall of each of which has a curved shape, in a close-packed state in which the recesses are in contact with each other with the ridge lines of the flatly viewed polygonal shape as boundaries on at least

one surface side of a flat plate transparent substrate.

CONSTITUTION: The many recesses 12, the bottom wall surface 12A of each of which has the curved surface, are formed on one surface side of the flat plate substrate 11 consisting of a transparent material. The transparent material 14, such as resin or glass, having the refractive index larger than the refractive index of the substrate 11 is packed into the respective recesses 12 to form the respective lens parts 10A of the lens array. The entire part of the surface is thereafter finished to a flat surface, by which the lens array 10 is obtd. The respective lenses 10A constituting the lens, therefore, line up closely in the repetitive patterns of the polygonal shapes and the non-lens parts in the conventional products are eliminated. The incident light to the glass substrate is condensed by any lens regardless of the incident positions thereof and the light spot array is obtd. with the nearly 100% condensing efficiency.





THIS PAGE BLANK (USPTO)

19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3

平3-214101

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月19日

G 02 B 3/00

A 7036-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

②符 願 平2-9176

20出 願 平2(1990)1月18日

L. 大阪府大阪市中央区道修町3丁目5番11号 日本板硝子株

式会社内

勿出 願 人 日本板硝子株式会社

大阪府大阪市中央区道修町3丁目5番11号

砂代 理 人 弁理士 大野 精市

明報

1. 発明の名称

製密充填レンズテレイ

2. 特許請求の範囲

平板状の透明基板の少なくとも片面側に、底壁が曲面を成す凹部の多数を、平面視で多辺形の検験を境界として接する稠密充塊状態に配列形成し、これら凹部に前記基板とは風折率の異なる透明材料を充壌してなる稠密充壌レンズアレイ。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、多数の最小レンズを一次元ないしは 二次元的に配列したレンズアレイの改良に関し、 特に、 無光効率が高くしかも製作が容易なレンズ アレイの課題に関する。

〔従来の技術〕

ガラス、ブラスチック等の透明基板に、多数の 電小レンズを配列形成したレンズアレイは、画像 の扱みとり、記録、表示など広い分野で急速に利 用まれるようになってきている。 特に、 光銀折曲面を基板表面に突出形成するかわりに、 レンズ部分の銀折準を基板の銀折率とは異ならせ、 基板表面側のレンズ面は基板を面一の平均面とするとともに、 光銀折曲面側を基板の肉厚内に位置させた平板レンズアレイ (以下単に「レンズアレイ」と呼ぶ) は、 表面が平面であるという大きな利点がある。

上記のようなレンズアレイを製作するに当たっては、従来以下に述べるような方法がとられてい

まずガラス基板表面に重要、スパッタリング、メッキなどでNI、Au、Cr等の耐蝕性保護被験(マスク集)を形成し、このマスク集のレンズ位置に、周知のフォトリッグラフィ技術を用いて円形の関ロを設け、このマスク面に弗酸、健康、弱酸の混合溶液等のガラスエッチング液を接触させて、上記間口を通してガラスを等方的にエッチングする。

適当時間のエッテング処理の後、 得られた断面が

半円状の凹部に、ガラス基板とは固折率の異なる 一般には基板よりも固折率の大な透明材料を増積 もしくは充壌する。この充壌凹部分がレンズとし て作用する。

[発明が解決しようとする問題点]

上述した方法で作製される従来のレンズアレイは、 第8回(1)に示すようにレンズを密に千鳥配列しても、レンズアレイ1中の解接する各レンズ2間に三角形状の非レンズ部分3が残ることになる。

この非レンズ部分3の面積割合は9. 3%である。 第8回(ロ)に示すような正方格子配列ではさらに非レンズ部分3の面積割合が21. 5%とかなりの大きい値となる。

機 便業子、 液晶表示 パキル等に おいてレンズ アレイ 板を用いて 果光点 アレイを得ようとする場合、 従来のレンズ アレイ 構造では非レンズ部分3の存在のため入射光が100% は果光されず、 葉光効率 が上記割合だけ低く なってしまうという問題点があった。

確に説明する。

第1 図は本発明に係るレンズアレイの一般的な新面積遺を示し、ガラス、ブラスチック等の透明材料からなる平板状の基板11の片面側に、 底壁面12 A が滑らかな曲面を成す凹部12を、 例えば後述する化学的エッチング法により多数形成する。この凹部12は、 隣接する凹部間の境界稜線13が、 平面視で第2図に示すようなバニカムなど、 一般的に同一形状の多辺形の関密充環積機を成すように形成する

もして上記各凹部12内に、 国折車が基板11よりも大な樹脂、 ガラス 等の通明 材料14を充壌してレンズアレイの各レンズ部10Aとする。 すなわち凹部の曲面底壁12Aがレンズの光扇折面となる。 その後表面全体を平坦面に仕上げることによりレンズアレイ10が調点れる。

あるいは、液状の透明制能を充填した液未硬化の 状態で、第4回に示すように液晶表示パネル20 など所定の複合相手部材に積着し硬化させる。

[問題点を解決するための手段]

平板状の通明基板の少なくとも片面側に、 底壁が曲面を成す凹部の多数を、 平面視で多辺形の検験 を境界として接する側密充環状態に配列形成し、 これら凹部に前記基板とは屈折率の異なる樹脂、 ガラス等の透明材料を充壌してレンズアレイを構成した。

上記のレンズを成す凹部充填材は、 表面を平均に 仕上げて独立したレンズアレイ板として製作して もよいし、 あるいは液晶表示パネル等他の部品に 接合する場合には、接着層と兼用させてもよい。 【作用】

本発明によれば、レンズアレイを成す各レンズが多辺形の繰り返し機様で障碍なく並び、 従来品における非レンズ部分3が無くなるため、 ガラス 基板に人削する光はその人削位置によらずいずれかのレンズで変光され、 従ってほぼ100%の無光効率で光点アレイを得ることができる。

{実施例}

以下本発明を図面に示した実施例に基づいて詳

この場合は、 レンズ部形成と接着を同時に行うことができる。

第4 図の例では、予めレンズアレイ10のレンズアレイ10のレンズアレイ10のレンズアレイ10の回常ピッチに合わせておくことにより、 照明光30 がレンズアレイ10の各レンズ10Aで最光されて液晶パネルの各画素の過光窓21を通過し、 従来の液晶表示パネルでは電極、 TFT等の不過光部22で 極悪新されていた照明光が有効に表示に寄与し、 極めて鮮明度の高い画像が得られる。

次に、 本発明に係るレンズアレイの好適な製造 方法について第5回を参照して説明する。

まずガラス基板 1 1 の表面にスパッタや復居によって、 N 1、 A u、 C r などエッチング液に対して耐蝕性を有する金属機からなる保護被優機 8 を形成する。

次いで、 周知のフォトリングラフィ庄によって被 理職 8 に所定のレンズアレイ配列パターンで小開 ロ 9 を形成する。 例えば第 3 図のようなハニカム 型レンズアレイであれば第 6 図に示すような千鳥

持開平3-214101 (3)

配列で関口9を形成する。 この関口9の形状は最終的に得ようとするレンズの平面形状にようず円形であってよい。 またものほはレンズほに比べて十分小さくしておく。

次をに上記の被理がする基板を、 免験、 破験、 塩酸の酸の酸合液等のがするエッチング溶液に浸して化学エッチングを行う。 この処理により被理機の関口 9 を始点としてがする基板の表面が等方的にエッチングされ、 第 5 図(ロ)のようにはぼ半球状をなした凹部1 2 8 が得られる。 この第 1 段階のエッチング処理は、 隣接する凹部1 2 8 間に若干の幅をもった平坦な境界部23を残した状態で止める。

次いでガラス基板表面から被理機 8 を除去した後、ガラス基板表面全体をエッチングする。 この第2 段階エッチング処理により、第5 図 (二) のように凹部12 B の底壁は緩やかな曲面となり、また側壁でのエッチングが選行して、 隣接凹部間の境界部23 は上端が先鋭な侵離13となる。 すなわち 平面視でそれぞれが同一の多辺形 (千鳥配列の 場合六角形)をなし神技凹部関土が密接した裏密 支援配利となる。

なお、当切の凹部128は円形であるから開後 凹部間の境界部の幅は一様ではないが、上述した 東2段階エッチングで、最も幅の大な境界部分が 上端先級な機種13を形成するまでエッチングを おこなっても、最も幅の小な境界部分が消失して しまうことはなく、第7回に示すように断面後で 中央が若干凹んだカーブを成す境界壁23が残る。 上記の2段階エッチング処理の後、凹部12に基 板ガラスよりも風折率の大な樹脂等の通明材料を を傾する。

以上本発明を図面に示した実施例について説明 したが、実施例以外に様々の変更が可能であるこ とはいうまでもない。

例えば、図示例ではレンズアレイのパターンとして正方格子及びハニカムについてのみ示したが、 影状に特に制限はなく、長方形、正五角形と正六 角形の集合体等でも良い。

また凹部レンズは基板の片面側だけでなく両面に

形成してもよい。

〔発明の効果〕

本発明によれば、従来のレンズアレイでは無光されずにそのまま透過していた光も有効に無光され、はば完全な無光効率で光点アレイを得ることができる。 したがって、 固体機像素子や液晶表示装置への適用において従来のレンズアレイよりも使れた性能を実現することができる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明の一変施例を示すが面図、 第 2 図は本発明のレンズアレイのパターンの一例を示す 平面図、 第 4 図は本発明のレンズアレイの 他のパターン 例を示す 平面図、 第 5 図(イ)ない し(こ)は本発明に用いるレンズアレイ 基 板の質 作方 庄の一例を段階的に示す 新面図、 第 6 図は 第 7 図は グマスクのパターン 例を示す 平面図、 第 7 図は まり の ステナ が マスクのパターン 例を示す 平面図、 第 7 図は をを は明する新面図、 3 8 図は は まのレンズアレ

イの問題点を説明する平面頭である。

8・・・エッチング保護被募

9 ・・・間口

10 . . . レンズアレイ

10A · · · レンズ

11・・・ガラス基板

12 · · · 🛂 🕏

13・・・レンズ境界接線

14・・・透明充填材料

20・・・液晶表示パネル

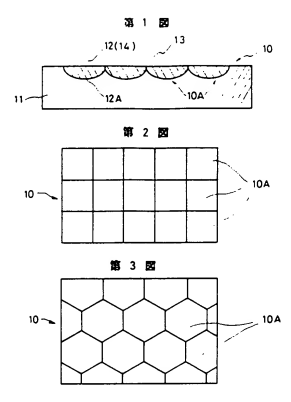
2 1 · · · 西光区

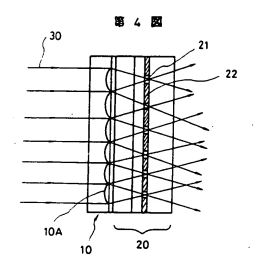
2 2 · · · 不過光部

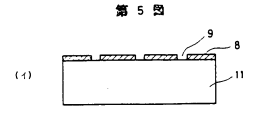
3 0 · · · 照明先

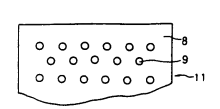
特許出職人 日本板硝子株式会社 | (別:/大阪 代理人 弁理士 大 野 精 市 | 印度(現 | (水):(水):

特開平3-214101 (4)

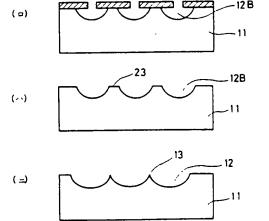


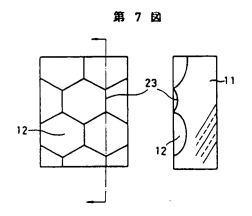




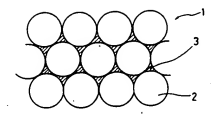


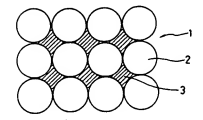
第6図





第8図





THIS PAGE BLANK (USPTO)